PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-275058

(43)Date of publication of application: 25.09.2002

(51)Int.Cl.

A61K 31/192 A61K 31/216 A61K 35/78 A61P 3/10

(21)Application number: 2001-174613

(71)Applicant: WAKAYAMA PREFECTURE

MORISHITA HIDEKO

CHIKUNO SHOKUHIN KOGYO KK

(22)Date of filing:

08.06.2001

(72)Inventor: MORISHITA HIDEKO

ONISHI MOTOYO CHIKUNO TAKUO HOSODA ASAO NOMURA EISAKU TANIGUCHI HISAJI

(30)Priority

Priority number: 2001005171

Priority date: 12.01.2001

Priority country: JP

(54) HYPOGLYCEMIC AGENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a hypoglycemic agent especially effective against type-I diabetes and type-II diabetes, having high safety and usable by oral administration.

SOLUTION: The hypoglycemic agent contains a compound expressed by formula (1) (R is H or an alkyl) or its pharmacologically permissible salt as an active component.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.07.2003

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Data of final disposal for application]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-275058

(P2002-275058A)

(43)公開日 平成14年9月25日(2002.9.25)

弁理士 鈴江 武彦 (外5名)

最終頁に続く

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
A 6 1 K 31/192		A 6 1 K 31/1	92	4C088
31/216		31/2	216	4 C 2 O 6
35/78		35/7	78 T	J
A 6 1 P 3/10		A 6 1 P 3/1	0	
		審査請求未	芸請求 請求項の数6	OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特願2001-174613(P2001-174613)	(1-)	91023594	
(22)出顧日	平成13年6月8日(2001.6.8)	1	歌山県和歌山市小松原	頁通 1 1
		(71)出願人 50	01016940	
(31)優先権主張番号	特願2001-5171 (P2001-5171)	森	下 比出子	
(32)優先日	平成13年1月12日(2001.1.12)	和	歌山県和歌山市西高村	公1丁目1番地の11
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(71)出願人 59	1066362	
		築	野食品工業株式会社	
		和	歌山県伊都郡かつらき	町大字新田94番地
		(72)発明者 森	下 比出子	
		和	歌山県和歌山市西高村	公1丁目1番地の11
		(74)代理人 10	00058479	

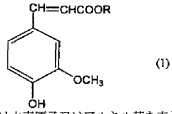
(54) 【発明の名称】 血糖値降下剤

(57) 【要約】

【課題】 特にI型糖尿病及びII型糖尿病の両者に対し て有効な血糖値降下剤であって、安全性が高く、経口投 与が可能なものを提供すること。

【解決手段】 下記の式(1):

【化1】



(式中、Rは水素原子又はアルキル基を表わす。)で表 わされる化合物又はその薬学的に許容される塩を有効成 分として含有する血糖値降下剤。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の式(1):

【化1】

わされる化合物又はその薬学的に許容される塩を有効成 分として含有する血糖値降下剤。

【請求項2】 前記アルキル基が炭素原子数1~6のア ルキル基である請求項1の血糖値降下剤。

【請求項3】 前記薬学的に許容される塩がアルカリ金 **属塩又はアンモニウム塩である請求項1の血糖値降下**

【請求項4】 前記アルカリ金属塩がナトリウム塩又は カリウム塩である請求項3の血糖値降下剤。

【請求項5】 前記血糖値降下剤が、I型糖尿病及びII 20 型糖尿病の治療及び/又は予防に対して有効である請求 項1ないし4のいずれか1項の血糖値降下剤。

【請求項6】 経口投与用の請求項1ないし5のいずれ か1項の血糖値降下剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、血糖値降下剤に関 するものであり、詳細には、フェルラ酸、その薬学的に 許容される塩およびフェルラ酸エステルからなる群から 選択されるフェルラ酸又はその誘導体を有効成分として 30 塩又はカリウム塩である上記(iii)の血糖値降下剤。 含有する血糖値降下剤に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の食生活により、糖尿病患者は増加 し続けている。わが国では、約700万人の糖尿病患者 がいるといわれている。

【0003】糖尿病はインスリン依存型(I型)と非イ ンスリン依存型(II型)に分類される。I型糖尿病患者 に対してはインスリン投与が行われている。しかしなが ら、インスリン投与は、注射のような非経口投与しかで きないことが患者や看護者の負担になっている。また、 II型糖尿病患者に対しては運動療法や食事制限が行われ ているのが現状である。これらに対して、スルホニウム ウレア等の薬剤が用いられているが、未だに根本的な薬 物療法は確立されていない。

【0004】高血糖値が持続すると視力障害、血管等の 障害、腎不全等各種の疾病を引き起こすことから、有効 な薬物が望まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の点に

尿病及びII型糖尿病の両者に対して有効な血糖値降下剤 を提供することを課題とする。また、本発明は、安全性 が高い血糖値降下剤を提供することも課題とする。さら に、本発明は、経口投与が可能な血糖値降下剤を提供す ることも課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決するために鋭意研究した結果、フェルラ酸及びそ の誘導体が血糖値降下作用を有し、しかもこれらがⅠ型 (式中、Rは水素原子又はアルキル基を表わす。)で表 10 糖尿病及びII型糖尿病の両者に対して有効であること、 さらに、経口投与し得ることを見出し、本発明を完成し た。即ち、本発明は、次の血糖値降下剤を提供する。

> 【0007】(i) 下記の式(1): 【化2】

(式中、Rは水素原子又はアルキル基を表わす。)で表 わされる化合物又はその薬学的に許容される塩を有効成 分として含有する血糖値降下剤。

【0008】(ii) 前記アルキル基が炭素原子数1~ 6のアルキル基である上記(i)の血糖値降下剤。

【0009】(iii) 前記薬学的に許容される塩がア ルカリ金属塩又はアンモニウム塩である上記(i)の血 糖值降下剤。

【0010】(iv) 前記アルカリ金属塩がナトリウム

【0011】(v) 前記血糖値降下剤が、I型糖尿病 及びII型糖尿病の治療及び/又は予防に対して有効であ る上記(i)ないし(iv)のいずれか1の血糖値降下 剤。

【0012】 (vi) 経口投与用の上記 (i) ないし (v) のいずれか1の血糖値降下剤。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の血糖値降下剤につ いて詳細に説明する。本発明の血糖値降下剤の有効成分 である上記式(1)において、Rは、水素原子又はアル キル基を表わす。Rが水素原子であるものは、フェルラ 酸ともよばれる。

【0014】Rがアルキル基の場合のアルキル基には、 直鎖、分岐および環状のアルキル基が含まれる。アルキ ル基の炭素原子数は本発明の血糖値降下剤を患者に投与 した際に血糖値降下作用を奏すれば特に制限はない。本 発明の血糖値降下剤を経口投与したときの胃酸等による エステル結合の加水分解や毒性等を考慮すると、アルキ ル基の炭素原子数は、1~6が好ましい。これらのアル 鑑みてなされたものであり、血糖値降下剤、特に I 型糖 50 キル基の具体例には、メチル、エチル、炭素数 3 のアル

キル基(nープロピル、isoープロピル及びシクロプロピル)、炭素数4のアルキル基(nーブチル、isoーブチル、secーブチル、tertーブチル及びシクロブチル)、炭素数5のアルキル基(nーアミル、isoーアミル、secーアミル、活性アミル(2ーメチルブチル)、tertーアミル及びシクロペンチル)、炭素数6のアルキル基(例えば、nーヘキシル、1ーメチルペンチル、2ーメチルペンチル、シクロヘキシル基等)等が含まれる

【0015】式(1)において、-COOR基が結合す 10 る炭素原子から仲びる二重結合における立体配置は、tr ans体でもcis体でもよいが、米糠等に含まれる天然物由来のフェルラ酸は、trans体である。

【0016】本発明の血糖値降下剤の有効成分には、上記式(1)により表わされる化合物の薬学的に許容される塩も含まれる。そのような塩の一例には、式(1)のRがアルカリ金属塩(例えば、ナトリウム及びカリウム)、アンモニウム塩であるものが含まれるがこれらに限定されない。

【0017】本発明の式(1)の化合物それ自体は既知 20 の化合物であり、文献等に記載の方法に従い製造することができる。例えば、フェルラ酸は、本出願の共願人である築野食品工業(株)の出願に係る特公平7-78032号(特許第2095088号)に記載の方法に従い製造することができる。即ち、米糠からサラダ油を製造する際に排出される黒色で粘性の高い米糠ピッチから容易にかつ安価に製造することができる。式(1)のRがアルキル基であるものは、例えば、本出願の共願人である築野食品工業(株)により出願された特開平9-40613号公報に記載の方法に準じてエステル化すること30により、容易に製造することができる。

【0018】本発明の血糖値降下剤は、経口投与及び非経口投与することができる。

【0019】本発明の血糖値降下剤は、式(1)の化合物をそのまま投与することもできるが、各投与経路に応じて、適切な薬学的に許容される賦形剤又は希釈剤等と組み合わせることにより薬学的製剤にすることもできる。

【0020】経口投与に適した剤型としては、固体、半 固体、液体又は気体等の状態のものが含まれ、具体的に は、錠剤、カプセル剤、粉末剤、顆粒剤、溶液剤、懸濁 剤、シロップ剤、エリキシル剤等を挙げることができる が、これらに限定されるものではない。

【0021】本発明の血糖値降下剤を錠剤、カプセル 剤、粉末剤、顆粒剤、溶液剤、懸濁剤等に製剤化するた めには、それ自体は既知の方法を用いて、本発明の式

(1) の化合物をバインダー、錠剤崩壊剤、潤滑剤等と 混合し、さらに、必要に応じて、希釈剤、緩衝剤、浸潤 剤、保存剤、フレーバー剤等と混合することにより行う ことができる。一例を挙げると、上記バインダーには、 :

結晶セルロース、セルロース誘導体、コーンスターチ、ゼラチン等が、錠剤崩壊剤には、コーンスターチ、馬鈴薯デンプン、カルボキシメチルセルロースナトリウム等が、潤滑剤には、タルク、ステアリン酸マグネシウム等が含まれ、さらには、ラクトース、マンニトール等のような従来用いられている添加剤等を用いることができる。

【0022】また、本発明の血糖値降下剤は、液体、微細粉末の形態のものを、気体又は液体の噴霧剤と共に、又は必要に応じて浸潤性付与剤のような既知の助剤と共に、エアロゾル容器、ネブライザーのような非加圧容器に充填し、エアロゾル剤又は吸入剤の形態で投与することもできる。噴霧剤としては、ジクロロフルオロメタン、プロパン、窒素等の加圧ガスを用いることができる。

【0023】本発明の血糖値降下剤を非経口投与する場合、例えば、直腸投与および注射等により投与することができる。

【0024】直腸投与の場合には、例えば、坐薬として 投与することができる。坐薬は、それ自体は既知の方法 により、本発明の式(1)の化合物を、体温で融解する が室温では固化しているカカオバター、カーボンワック ス、ポリエチレングリコールのような賦形剤と混合し、 成形することにより製剤化することができる。

【0025】注射による投与としては、皮下、皮内、静脈内、筋肉内等に投与することができる。これらの注射 用製剤は、それ自体は既知の方法により、本発明の式

(1)の化合物を、植物性油、合成樹脂酸グリセリド、高級脂肪酸のエステル、プロピレングリコールのような水性又は非水性の溶媒中に溶解、懸濁又は乳化し、さらに、所望により、可溶化剤、浸透圧調節剤、乳化剤、安定剤および保存料のような従来用いられている添加剤と共に製剤化することができる。

【0026】本発明の血糖値降下剤を溶液、懸濁液、シロップ、エリキシル等の形態にするためには、注射用減菌水や規定生理食塩水、エタノール等のアルコールのような薬学的に許容される溶媒を用いることができる。

【0027】本発明の血糖値降下剤は、単一の式(1) の化合物を用いることも、複数種併用することもできる。また、本発明の血糖値降下剤は、本発明の血糖値降 下剤の薬効に悪影響を及ぼさない範囲で薬学的に許容される他の活性を有する化合物と併用して薬学的製剤とすることもできる。本発明の血糖値降下剤と併用し得る化合物の一例には、イノシトール、フィチン、γーオリザノールなど米糠由来の化合物が含まれる。

【0028】本発明の血糖値降下剤は、投与形態、投与経路、対象とする疾病の程度や段階等に応じて適宜設定、調節することができる。一例を挙げると、経口投与する場合は、有効成分として、100~600mg/kg体重/日、注射剤として投与する場合は、有効成分と

して、50~300mg/kg体重/日、直腸投与する 場合は、有効成分として、50~500mg/kg体重 /日に設定することができるが、これらに限定されるも のではない。

【0029】本発明の血糖値降下剤は、血糖値上昇を伴 ういずれもの疾病に有効である。最も代表的な疾病に は、糖尿病(I型及びII型)が含まれるが、これらに限 定されるものではない。本発明の血糖値降下剤は、血糖 値の上昇を防ぐ作用及び上昇してしまった血糖値を降下 は、体重増加抑制作用も有する。

[0030]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明するが、本発明 は、これらの例に限定されるものではない。

【0031】<実施例1>ストレプトゾシン(STZ) 誘発糖尿病マウスに対するフェルラ酸投与、投与後の影

5週齢 I CR雄性マウスにストレプトゾシン (STZ) を腹腔内に注射によって投与し、糖尿病を誘発させた。 具体的には、5週齢 I C R マウスにストレプトゾシン (STZ)を150mg/kg腹腔内に注射によって投 与した。

【0032】フェルラ酸(FA)の投与量はマウスに対 して600mg/kgとし、STZ投与の1時間前のマ ウス (4匹) に投与する方法 (前投与) と、STZ投与 により血糖値が上昇し、その値が500mg/dlに達 したマウス (3匹) に対して、STZ投与後16日目及 び23日目に投与(後投与)する方法の二種類の投与方 法について検討した。フェルラ酸は、エチルアルコール に溶解した溶液の状態で、腹腔内に注射により投与し た。対照群のマウス(4匹)には、STZ、フェルラ酸 投与の代わりにフェルラ酸溶液と同量の生理食塩水を投 与した。

【0033】血糖値の測定は、松下寿電子工業株式会社

製の小型血糖値測定機、グルテストE(以下の実施例に おいて同じ)を使用して行った。得られた結果を図1の グラフに示す。

【0034】図1のグラフ結果から明らかなように、S TZ投与により約2週間で血糖値は500mg/dlに 急上昇し、2週間以降も実験終了の5週間まで除々に上 昇を続けた。

【0035】フェルラ酸前投与群では、STZ投与群と 同様に血糖値の上昇が見られたが、29日以降から血糖 させる作用を有する。また、本発明の式(1)の化合物 10 値の低下が認められた。フェルラ酸後投与群では、フェ ルラ酸を投与すると直ちに血糖値の低下が認められた。

> 【0036】<実施例2>ストレプトゾシン(STZ) 誘発糖尿病マウスに対するフェルラ酸エステル及び塩投 与の影響

使用動物

ICR系マウス 5週齢 雄性 1群 5匹(日本クレ アより購入した)

実験方法

3日間の予備飼育を終えたマウスに、STZ (150m) g/kg(0.1Mクエン酸緩衝液(pH 4.5)溶 液として))を投与した。

【0037】2週間後、血糖値500mg/d1以上に なったマウスに、精製水(対照群)、試験化合物(45 0 mg/kg (95%エタノール水溶液として))、フ ェルラ酸ナトリウム (450mg/kg (蒸留水溶液と して))を腹腔内投与し、次の日より血糖値の測定を行 った。

【0038】投与した試験化合物は、フェルラ酸エチ ル、フェルラ酸ヘキシルおよびフェルラ酸ナトリウムで 30 ある。

【0039】得られた結果を以下の表1に示す。

[0040]

【表1】

表1. フェルラ酸エステルおよび塩による血糖降下 (mg/dL)

試験化合物	STZ 投与前	STZ 投与後 1 日	STZ 投与後4日	SIZ 投与後 14 日 試験化合物 投与	試験化合物 投与後4日
フェルラ酸エチル	115	194	393	587	413
フェルラ酸ヘキシル	141	279	487	578	388
フェルラ酸ナトリウム	126	200	515	589	507
対照群	147	137	150	165	150

【0041】上記表1の結果から明らかなように、フェ ルラ酸エチル、フェルラ酸ヘキシル及びフェルラ酸ナト リウムの何れを用いた場合でも、血糖降下が確認され

【0042】〈実施例3〉STZ誘発糖尿病マウスに対 するフェルラ酸、ビタミンE初期連続投与の影響 実験条件は、次の通りである。

実験動物: 5週齢 I C R雄性マウス

- (1) STZ投与群:150mg/kg、腹腔内に1回 注射(エタノール溶液)
- (2) フェルラ酸投与群:600mg/kg、300m g/kg、エタノール溶液、腹腔内に1回注射 フェルラ酸の投与方法: STZ投与の1時間前、5日

50 目、7日目

(3) ビタミンE投与群:20mg/kg、エタノール 溶液、腹腔内に1回注射

ビタミンEの投与方法:STZ投与の1時間前、5日 目、7月目

(4) 対照群:フェルラ酸又はビタミンEの代わりに等 量の生理食塩水をSTZ投与の1時間前、5日目、7日 目に投与

血糖値測定:グルテストEを使用

結果を図2のグラフに示す。図2のグラフから明らかな ように、フェルラ酸300mg投与群、600mg投与 10 入し1回投与 群とも血糖値の上昇は認められなかった。ビタミンE投 与群では、5日目で200mg/d1に上昇し、さらに 9日目以降は急激に上昇し、実験終了の27日目には、 400mg/dlを超える高血糖状態に至った。

【0043】 (実施例4) 肥満型糖尿病マウスの血糖値 に対するフェルラ酸投与の影響

遺伝的に肥満になりやすいマウスでは、体重増加に伴っ て血糖値の上昇がみられ、いわゆるII型の糖尿病の発症 が報告されている。

【0044】そこで、kkAy/Tajc、5週齢の雄 20 性マウスにゾンデを用いてフェルラ酸(300mg/k

g) を胃中に投与した。フェルラ酸の投与は、飼育開始 時の1回のみとした。飼育中の体重増加、血糖値の変 化、飼育終了時に尿糖の検出、飼育終了後、摘出した肝 臓と腎臓の過酸化脂質量を測定した。

【0045】実験条件

実験動物: k k A y / T a J c 雄性マウス 5週齢

- (1) フェルラ酸投与群(n=4、4匹中2匹は飼育途 中に死亡)
- 300mg/kg (エタノール溶液) をゾンデを胃に挿
- (2) ビタミンE投与群(n=4、4匹中2匹は飼育中 に死亡)
- (3) 対照群(n=5)、フェルラ酸溶液と等量の生理 食塩水を投与

血糖値測定:グルテストエースを使用

過酸化脂質量測定:TBARSを大川らの方法(ANALYT ICAL BIOCHEMISTRY 95, 351-358(1978)) に準じて測定 得られた結果を以下の表2~4並びに図3及び4に示 す。

【表2】

表2. 飼育期間(10日間)の体重増加

	飼育聯伯時(g)	飼育終了時(10日後)(g)	增加量(g)
対照	33.0	38. 0	+5,0
フェルラ酸投与群	32. 9	34. 6	+ 1.7
ビタミンE投与群	32. 3	35. 7	+3.4

【0046】上記表2及び図3の結果から明らかなよう に、対照群に比べフェルラ酸投与群の体重増加量は、少 ない。トコフェロール投与群よりもフェルラ酸投与群の 30 には興味が持たれる。 方が、肥満抑制的である。餌は自由摂取であるから、摂 取量が少なかったのか、食欲を抑える何らかの因子があ

ったのか不明であるが、II型糖尿病においては、体重の 増加を抑えることが最も重要であることから、この結果

[0047]

【表3】

表3. 血糖値の変化

	飼育開始時 (mg/dl)	飼育終了時 (10 日後) (mg/di)	增加量 (mg/dl)
対照	372	397	+25
フェルラ酸投与群	236	223	-13
ビタミンE投与群	322	319	– 3

【0048】上記表3及び図4の結果から、フェルラ酸 投与後直ちに血糖値の低下が認められ、さらに血糖値上 40 昇抑制作用も明らかである。ビタミンE投与群において も血糖値の上昇は、抑制されているが、フェルラ酸投与 群ほどではない。対照群においては、体重増加に伴って 血糖値の上昇が認められた。

【0049】フェルラ酸の血中グルコース制御に関与す る作用機序は明確には判明していない。しかしながら、 飼育開始前日に1回、胃中に投与したが、胃から小腸に 送られ腸内細菌による代謝を受け、あるいは、直ちに吸 収され肝臓において糖の代謝に関与したことが推測され る。

【0050】詳細には、肝臓において貯蔵されていたグ リコーゲンが代謝され、グルコースが血中に分泌される 際、グルコースー6ーリン酸(G-6-P)が最終生成 物となる。肝臓において、G-6-Pからグルコースが 排出される工程は、グルコースー6ーホスファターゼが 触媒する。グルコース-6-ホスファターゼは、グルコ ース-6-ホスファターゼトランスロカーゼ (G-6-P-T1)、グルコース-6-ホスファターゼ及びホス フェートトランスロカーゼから構成される酵素複合体で ある。これらの酵素のうち、G-6-P-T1は高い選 択性を有するため、肝臓のグルコース分泌を制御するた

50 めの適切な標的である。

9

10

【0051】クロロゲン酸は、G-6-P-T1の弱い阻害剤であることが報告されている(Journal of Medic inal Chemistry 40, 137-145(1997))。合成クロロゲン酸誘導体は、グルコース-6-リン酸トランスロカーゼをmM又は μ Mの濃度範囲で阻害することが報告されている(Journal of Medicinal Chemistry 40, 137-145(1997)、ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICA, 373, 418-428(2000))。

【0052】クロロゲン酸の代謝には、2つの重要な画分が存在する。第1は、吸収されたクロロゲン酸及びそ 10の吸収された結腸代謝物に生体内トランスホーメーション酵素が作用する肝臓のような組織である。第2は、微生物が未吸収のクロロゲン酸を分解する結腸である。クロロゲン酸の摂取後のヒト尿を検査すると、最も重要な代謝物は、カフェ酸、mーヒドロキシ馬尿酸、mークマル酸クルクロニド、及びジヒドロフェルラ酸であること

が分かる。クロロゲン酸の代謝の第1段階は、カフェ酸及びキナ酸への加水分解であり、両生成物がさらに代謝されるといわれている。ヒトの尿中代謝物を測定することにより算定されるカフェ酸の吸収は、20~30%であった。カフェ酸は、10以上の代謝生成物を発生させる。ヒトのカフェ酸の代謝トランスホーメーションのスキームは、Boothにより提案されている(J. Biol. Chem., 229, 51-59(1957))。フェルラ酸は、ヒトのカフェ酸の代謝経路における中心的物質である。

1 【0053】このような状況に鑑み、フェルラ酸および その誘導体は、肝臓における糖代謝経路に作用すること により、血中グルコースの制御における重要な役割を果 たしていると考えている。

[0054]

【表4】

表4. 肝臓と腎臓における過酸化脂質の生成量

	過酸化脂質量 (nmo! MDA/g 湿重量)		
	フェルラ酸投与群 (n=2)	ビタミンE投与群 (n=2)	
肝臓	91. 2 (SD=0. 8)	116. 2 (SD=1, 9)	
腎臓	421, 9 (SD=66, 1)	498. 9 (SD=33. 8)	

【0055】上記表4の結果から、腎臓における酸化的ストレスの進行が著しいことがうかがえる。糖尿病の合併症として腎障害が恐れられているが、過血糖の酸化によるものであることが推測されるデータである。ビタミンEよりもフェルラ酸の方が、抗酸化活性が高いことも明らかになった。

【0056】(実施例5)以下の処方で本発明の血糖値 降下剤を錠剤として製造した。

フェルラ酸 (trans)	4	m g
イノシトール	152	m g
フィチン	152	m g
γーオリザノール	1 2	m g
麦芽糖	8 0	m g

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の血糖値降下剤は、I型糖尿病のモデルであるストレプトゾトシン(STZ)マウスに対して血糖値を降下させる作用および血糖値の上昇を抑制する作用を有する。

【0058】また、本発明の血糖値降下剤は、II型糖尿病のモデルであるkkAy/TaJcマウスに対しても

血糖値上昇を抑制する作用を有する。また、本発明の血糖値降下剤は、I型及びII型いずれの糖尿病モデルマウスに対しても経口投与することが可能である。

【0059】さらに、本発明の血糖値降下剤の有効成分は、天然物であり、食品である米糠中に含有される成分またはそれから誘導される物質である。したがって、本発明の血糖値降下剤は、安全性の高いことが予測され

30 る。また、フェルラ酸は、従来は廃棄されることもあった米糠から製造することができるので、本発明の血糖値 降下剤のコストを抑えることも可能である。

【図面の簡単な説明】

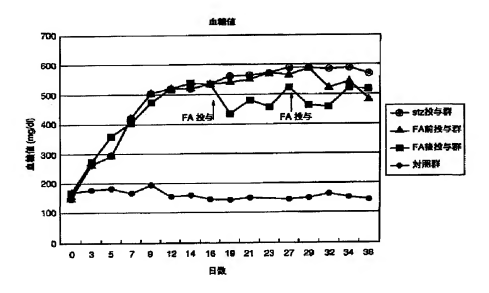
【図1】ストレプトゾシン(STZ)誘発糖尿病マウス に対する本発明の血糖値降下剤の影響を示すグラフ。

【図2】ストレプトゾシン(STZ)誘発糖尿病マウス に対する本発明の血糖値降下剤の影響を示すグラフ。

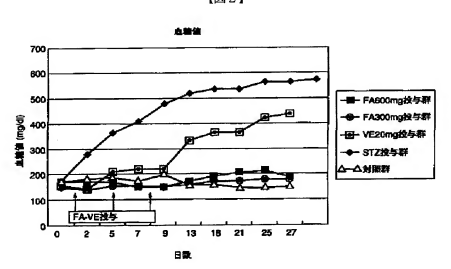
【図3】kkAy/TaJcマウスの体重に対する本発明の血糖値降下剤の影響を示すグラフ。

0 【図4】kkAy/TaJcマウスの血糖値に対する本発明の血糖値降下剤の影響を示すグラフ。

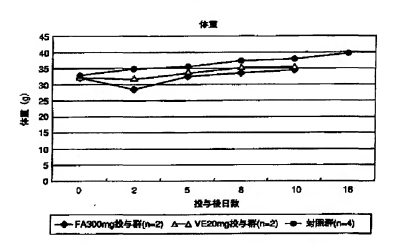
【図1】



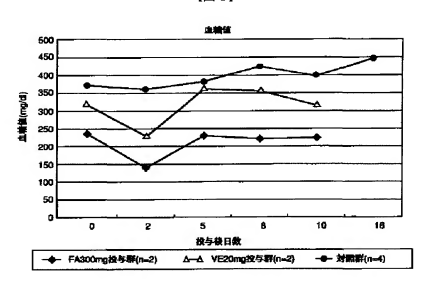
[図2]



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(72) 発明者 大西 基代

大阪府泉佐野市鶴原956番地

(72)発明者 築野 卓夫

和歌山県伊都郡かつらぎ町大字新田94番地

の1

(72)発明者 細田 朝夫

和歌山県御坊市湯川町財部92番地の3

(72)発明者 野村 英作

和歌山県和歌山市島51番地の11

(72)発明者 谷口 久次

和歌山県伊都郡高野口町大字名古曽170番

地

Fターム(参考) 4C088 AB74 AC04 BA07 BA23 BA32

MA52 NA14 ZC35

4C206 AA02 CA03 DA21 DB20 KA12

MA01 MA04 MA72 NA14 ZC35